

AS Control PV

Sind Sie sicher, dass Ihre Photovoltaik-Anlage störungsfrei arbeitet?
Mit der PV-Central können Sie sich sicher sein!

- Überwachung sämtlicher Wechselrichtertypen.
 - Überwachung unterschiedlicher Wechselrichtertypen auch innerhalb einer PV-Anlage möglich.
 - Ausgabe einer Fehlermeldung, bei Ausfall oder Minderertrag der PV-Anlage, mit Hilfe eines GSM-Modems.
 - Tägliche Übermittlung der Erträge an einen zentralen Web-Server.
 - Graphische Darstellung der Tages,-Monats und Jahreswerte jedes Wechselrichters auf dem Display der PV-Central.
 - Bedienung des Systems erfolgt einfach mit Hilfe des integrierten Touchscreens.
 - Abspeicherung auf einer SD-Karte. -kann mittels PC direkt ausgelesen werden.
- Basissystem PV-Central / Pv-Link

- Das Basissystem besteht aus einer PV-Central und einem PV-Link.
 - bis zu 10 Wechselrichter überwachbar.
 - Schnittstelle für 4 analoge Sensoren. (mit einstellbarer Referenzspannung)
 - Ein 230 V-Alarmausgang für optische und akustische Alarmanzeige.
 - Integriertes Netzteil in der PV-Link zur Versorgung des Gesamtsystems.
 - Integriertes GSM-Modem zur Datenübertragung.
 - Antennenanschluss befindet sich am Hutschienengehäuse der PV-Link.(Antenne im Lieferumfang enthalten)
 - Einfache Installation und Inbetriebnahme des Systems.
 - Nutzung der Datenfernübertragung ist 24 Monate kostenfrei. (für PV-Anlagen bis zu 10 Wechselrichter)
 - Graphische Darstellung der Messdaten auf dem Internetportal der AS Solar GmbH.
 - Das System kann mit zusätzlichen PV-LinkX erweitert werden, so dass theoretisch bis zu 2500 Wechselrichter überwacht werden können.
 - PV Station
 - Kostengünstige Version (ohne Display) zur Hutschienenmontage.
 - Funktionalität wie Basissystem.
 - Konfiguration erfolgt über PC. Formschönes Gehäuse der PV-Central
-
- Optisch ansprechendes Gehäuse für den Wohnbereich.
 - Energiesparende, langlebige LED-Hintergrundbeleuchtung.

Auf einen Blick:

- Anzeige aller wichtigen Informationen auf der Startseite der PV-Central.
- Beste Bedienbarkeit durch einfache und übersichtliche Menüführung mittels Touchscreen.